

## Elcometer 128 Recueil d'images

Les recueils d'images normalisés contiennent des photos de grande qualité utilisées à titre de comparaison pour évaluer l'apparence visuelle d'une surface en acier.

La gamme de recueils normalisés Elcometer comprend la plupart de ceux nécessaires pour évaluer la propreté de surface, , et notamment:



### NORMES:

ASTM D 2200, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 8501-1, SS 55900, SSPC VIS 1, SSPC VIS 2, SSPC VIS 3, SSPC VIS 4, SSPC VIS 5, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000.

### Caractéristiques Techniques

Référence	Description
E128----1	BS EN ISO 8501-1:2007/SIS 055900 - Norme visuelle d'origine. Elle montre le degré de propreté de quatre niveaux différents d'acier rouillé nettoyé par sablage, outils manuels et électriques et flamme. Spécifiée par ASTM 2200 Méthode A
E128----3	SSPC (Steel Structures Painting Council) VIS 1: similaire aux normes suédoise et anglaise, mais les images des apparences finales requises correspondent aux descriptions écrites des normes américaines. VIS 1-89 comprend des photographies de surfaces nettoyées en utilisant des abrasifs métalliques et non métalliques. Spécifiée par ASTM 2200 Méthode B
E128----5	SSPC VIS-3: contient 44 photographies pour compléter les spécifications SSPC écrites pour le nettoyage manuel et outillé
E128----6	SSPC VIS-2: méthode standard d'évaluation du niveau de rouille sur les surfaces d'acier peintes
E128----7	SSPC VIS-4: guide et photographies de référence pour les surfaces d'acier préparées au jet d'eau
E128----8	SSPC VIS- 5: guide et photographies de référence pour les surfaces d'acier préparées aux abrasifs humides
E128----9	BS EN ISO 8501-4:2020: préparation des substrats en acier avant application de peinture et produits connexes. Évaluation visuelle de la propreté des surfaces. Conditions initiales de surface, niveaux de préparation et niveaux d'oxydation superficielle, liés au nettoyage au jet d'eau haute pression